

<<遥感原理及在资源环境中的应用>>

图书基本信息

书名：<<遥感原理及在资源环境中的应用>>

13位ISBN编号：9787503832246

10位ISBN编号：750383224X

出版时间：2003-9

出版时间：中国林业

作者：游先祥

页数：448

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<遥感原理及在资源环境中的应用>>

内容概要

《面向21世纪课程教材：遥感原理及在资源环境中的应用》内容已多次在本科生教学、研究生教学中试用、并在此基础上进行较大的修改。

教材分三个部分：第一部分是基本原理部分。

第二部分是遥感技术应用。

第三部分是简单介绍了GIS和GPS技术。

由于全球气候的变异和人类对于环境保护的不够重视，导致沙漠化越来越严重，在中国的北方，每年春天，沙尘频频暴袭击甚至肆虐。

在这样的形势下，环境治理方面的人才就显得十分重要。

《面向21世纪课程教材：遥感原理及在资源环境中的应用》主要是作为水土保持与荒漠化防治专业“土壤侵蚀原理”课程教材而编写的，可作为高等农林院校环境生态类其他相关专业的参考教材，也可供有关的生产、科研和管理部门参考。

<<遥感原理及在资源环境中的应用>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 遥感的物理基础第三章 航空像片的立体观测和量策第五章 遥感图像判读第六章 航空像片成图和遥感图像转绘第七章 陆地资源卫星系统及其应用评价第八章 遥感图像的光学处理原理及方法第九章 数字化图像处理第十章 遥感专题系列制图第十一章 遥感技术在资源与环境动态监测中的应用第十二章 遥感与GIS、专家系统、GPS的综合应用及发展分析参考文献

<<遥感原理及在资源环境中的应用>>

编辑推荐

由于全球气候的变异和人类对于环境保护的不够重视，导致沙漠化越来越严重，在中国的北方，每年春天，沙尘频频暴袭击甚至肆虐。

在这样的形势下，环境治理方面的人才就显得十分重要。

《面向21世纪课程教材：遥感原理及在资源环境中的应用》主要是作为水土保持与荒漠化防治专业“土壤侵蚀原理”课程教材而编写的，可作为高等农林院校环境生态类其他相关专业的参考教材，也可供有关的生产、科研和管理部门参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>